# **PRODUITS**

# ORFAPOL 50 (2 COMPOSANTS)

# Résine en polyuréthane à l'eau

- Excellente adhésion sur différentes surfaces
- Révèle la couleur
- Grande résistance à l'abrasion
- En intérieur comme en extérieur

#### PRESENTATION /

Emballages de 5.5 et 11 kg. Componsants A et B

## COULEURS /

Transparente



#### CONSOMMATION/

 $0.100 \text{ kg/m}^2$  (5 kg= 50m2) et selon le support

#### ASPECT/

Satiné – Mat

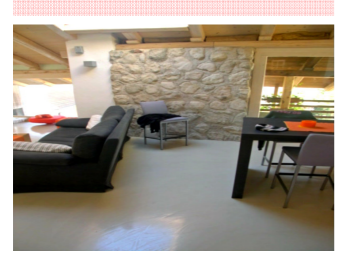
## CONSERVATION/

12 mois à partie de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité et des intempéries.

## PRESTATIONS/

Densité: 1,00 – 1,05 g/ml 25°C Point d'inflammation: Non applicable

Diluant recommandé: eau



# 奏

# www.pavistamp.com

Renseignement client: España 34 902 158743 France 03 85 45 19 95

#### **DESCRIPTION** /

Résine en polyuréthane à deux composants de base aqueuse, avec des polymères de polisocinate, disolvant et additfs.

#### APPLICATIONS/

- Soin de la résine à base d'eau pour la protection des sols et des murs.
- Transparent, imperméable et aéré
- Excellente révélation des couleurs
- Ne se tache pas
- Favorise une rétention plus petite de saleté.
- En intérieurs comme en extérieurs

## MODE D'EMPLOI/

- La superficie à traiter devra être complètement sèche.
- Appliquer au rouleau ou au pistolet.
- Poncer la surface pour favoriser l'adhésion.
- Verser les composants A et B en un même récipient et mélanger soigneusement avec un agitateur mécanique.
- Laisser reposer pendant 10 minutes.
- Appliquer en 2 couches (sans surcharges), en attendant au moins 45-60 minutes entre chaque.
- Eviter que la couche soit trop grasse, ceci pourrait retarder le développement du produit final (sec en profondeur et résistant à l'eau).
- Peut être dilué entre 5 et 25 % à l'eau.

# CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- La surface à traiter sera complètement propre, sèche, et exempt de toute poussière, graisses, ...
- Proportion du mélange en parts :
  - o 10 parts Composant A
  - 1 part Composant B
- Durée du mélange 2 heures
- Temps d'ouverture 40-50 minutes
- Temps de séchage : minimum 2 heures / maximum 24 heures
- Conditions d'application : entre 10°C et 30°C UR <80%

\*Ces résultats peuvent varier selon les conditions de mise en oeuvre.